

## Checkpoint AL 4 (MY19)

TTC :: CHF 1'499.00



Le Checkpoint AL 4 est un excellent choix pour partir à la découverte de l'univers gravel. Il possède un cadre en aluminium et des composants solides qui vous suivront dans votre évolution. De plus, ce vélo de gravel se caractérise par une polyvalence remarquable. Les fixations supplémentaires simplifient l'ajout de sacoches et de porte-bagages pour les trajets quotidiens et le cyclotourisme.

**Couleur:** Battleship Blue

**Taille:** 49, 52, 54, 56, 58, 61

**Poids:** 56cm - 10.56 kg / 23.28 lbs

**Cadre:** Alpha aluminium Série 200, douille de direction conique, BB86.5, freins à disque à fixation Flat-Mount, axe traversant de 12 mm, acheminement interne des câbles, fixations pour porte-bagages et fixations masquées pour garde-boue

**Fourche:** Checkpoint carbone disque, douille de direction conique, freins à disque à fixation Flat-Mount, fixations pour porte-bagages, fixations masquées pour garde-boue, axe traversant de 12 mm

**Moyeu avant:** Disque Alliage Formula, axe traversant 12 mm, 24 trous

**Moyeu arrière:** Disque Alliage Formula, axe traversant 12 mm, 24 trous

**Jantes:** Bontrager Affinity, Tubeless Ready, 24 trous

**Pneus:** Bontrager R1 Hard-Case Lite, 700x32C

**Leviers:** Shimano Tiagra, 10 vitesses

**Dérailleur avant:** Shimano Tiagra

**Dérailleur arrière:** Shimano Tiagra

**Pédalier:** Shimano Tiagra, 50/34 (compact)

**Boîtier de pédalier:** Cartouche étanche

**Cassette:** Shimano Tiagra, 11-32, 10 vitesses

**Chaîne:** Shimano Tiagra

**Pédales:** Non inclus

**Selle:** Bontrager Arvada Comp, rails en acier

**Tige de Selle:** Bontrager Approved, alliage, 27,2 mm

**Cintre:** Bontrager Comp VR-C, 31,8 mm

**Potence:** Bontrager Elite, 31,8 mm, 7 degrés, livré avec fixation pour compteur et feux

**Guidoline:** Ruban de guidon Bontrager

**Jeu de Direction:** Roulement étanche à cartouche intégré, 1,125 pouce sur le haut, 1,5 pouce sur le bas

**Kit de Freinage:** Freins à disque hydrauliques Shimano RS405 à fixation Flat Mount